1

Beschreibung

Verfahren zur Übertragung von digitalen Informationspaketen in einem Datennetz

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von digitalen Informationspaketen in einem Datennetz von einem Sender zu einem Empfänger sowie einen entsprechenden Sender und einen entsprechenden Empfänger.

10

15

In der digitalen Datenübertragung tritt das Problem auf, dass Daten aufgrund von schlechten Übertragungsverbindungen oder geringen Bandbreiten während der Übertragung verloren gehen. Insbesondere bei paketorientiertem Datenverkehr führen fehlerhafte bzw. verlorengegangene Daten zu einem Verlust von vollständigen Paketen, wodurch der Inhalt nicht mehr korrekt wiedergegeben werden kann. Besonders problematisch sind Datenverluste bei sog. Multimedia-Anwendungen, bei denen die Daten oftmals in Echtzeit ohne Verzögerung beim Empfänger angezeigt werden sollen.

20

25

30

35

Aus dem Stand der Technik sind sog. Broadcast- und Multicast-Datenübertragungen bekannt, bei denen Daten von einem einzigen Sender gesendet werden und von einer Vielzahl von Empfängern empfangen werden können. Bei diesen Datenübertragungen können zum Fehlerschutz sog. Reed-Solomon-Codes verwendet werden. Mit Hilfe der Reed-Solomon-Codes wird den Daten Redundanz hinzugefügt, so dass bei nicht allzu großen Datenverlusten beim Empfänger die ursprünglichen Daten rekonstruiert werden können. Bekannte Fehlerschutzverfahren mithilfe von Reed-Solomon-Codes eignen sich beispielsweise für die terrestrische Datenübertragung gemäß dem DVB-T-Standard (DVB-T = Digital Video Broadcast - Terrestrial) und dem dazu kompatiblen DVB-H-Standard (Digital Video Broadcast - Handheld). Es treten jedoch Probleme bei der Verwendung von anderen Datenübertragungsmechanismen auf. Problematisch ist insbesondere die Verwendung des zukünftigen Multimedia Broadcast/Multicast

2

Service (MBMS), bei dem eine Broadcast-Datenübertragung über Mobilfunkkanäle ermöglicht wird, denn bei einer Datenübertragung zu einem mobilen Empfänger ist nicht gewährleistet, dass die Datenpakete in der Reihenfolge beim Empfänger eingehen, in der sie beim Sender ausgesendet wurden.

5

10

15

20

25

30

35

Aufgabe der Erfindung ist es deshalb, ein Verfahren zum Übertragen von digitalen Informationspaketen von einem Sender zu einem Empfänger zu schaffen, welches eine Broadcast- und Multicast-Datenübertragung für eine Vielzahl von Übertragungsnetzen ermöglicht.

Diese Aufgabe wird durch die unabhängigen Patentansprüche gelöst. Weiterbildungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen definiert.

Bei dem erfindungsgemäßen Übertragungsverfahren werden digitale Informationspakete von einem Sender zu einem Empfänger gesendet, wobei die Informationspakete mittels einer Transportschicht transportiert werden. Unter Transportschicht ist hierbei eine Transportschicht im Sinne des OSI-Referenzmodells zu verstehen (OSI = Open Systems Interconnection). In dem Verfahren werden in einem ersten Schritt die zu übertragenden Informationspakete im Sender in ein oder mehrere Datenpaketgruppen aufgeteilt. Den Datenpaketgruppen wird dann jeweils Redundanzinformation in Form von Redundanzpaketen hinzugefügt. Anschließend werden die Informationspakete und die Redundanzpakete in den Datenpaketgruppen jeweils um ein Signalisierungsfeld ergänzt, in dem Informationen gespeichert sind, mit denen die Position des jeweiligen Informationspaketes bzw. des jeweiligen Redundanzpakets innerhalb der jeweiligen Datenpaketgruppen ermittelbar ist. Die Datenpaketgruppen werden dann zum Empfänger übertragen und im Empfänger werden die Signalisierungsfelder der empfangenen Informationspakete und Redundanzpakete ausgelesen. Mit Hilfe der Informationen in den Signalisierungsfeldern werden schließlich die Positionen der Informationspakete und Redundanzpakete in

3

den jeweiligen Datenpaketgruppen rekonstruiert. Die Idee der Erfindung beruht auf der Ergänzung der zu übertragenden Informationspakete bzw. Redundanzpakete um ein Signalisierungsfeld, mit dem die korrekte Positionierung der einzelnen Pakete in den Datenpaketgruppen beim Empfänger gewährleistet wird. Das Verfahren eignet sich somit auch zur Übertragung über Datennetze, bei denen Datenpakete nicht in der Reihenfolge beim Empfänger ankommen, in der sie vom Sender ausgesendet wurden.

10

15

20

25

5

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist in den Signalisierungsfeldern jeweils die Information enthalten, ob ein Informationspaket oder ein Redundanzpaket vorliegt. Ferner ist in den Signalisierungsfeldern vorzugsweise jeweils die Information enthalten, zu welcher Datenpaketgruppe das jeweilige Informationspaket oder Redundanzpaket gehört. Diese Information ist insbesondere dann wichtig, wenn große Datenpaketverluste auftreten, so dass ganze Paketgruppen verloren gehen. In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung enthalten die Signalisierungsfelder ferner die Information, ob das jeweilige Informationspaket oder Redundanzpaket das letzte Informationspaket oder Redundanzpaket in der jeweiligen Datenpaketgruppe ist. Mit Hilfe dieser Information kann in Kombination mit weiteren Informationen im Signalisierungsfeld die Größe der Datenpaketgruppe abgeleitet werden, ohne dass Parameter betreffend diese Größe direkt übertragen werden müssen.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung 30 handelt es sich bei den Datenpaketgruppen jeweils um eine Datenmatrix mit einer Vielzahl von Datenfeldern in einer Mehrzahl von Zeilen und Spalten. Die Datenfelder sind hierbei vorzugsweise Datenoktetts, d.h. 8-Bit-Felder.

Werden die Datenpaketgruppen in Form von Datenmatrizen angeordnet, enthalten die Informationspakete und/oder die Redundanzpakete im Signalisierungsfeld vorzugsweise die Spalten-

4

und/oder Zeilenadresse des jeweiligen Informationspakets oder Redundanzpakets in der Datenmatrix. Durch diese Adresse wird die Position des ersten Datenfeldes des entsprechenden Datenpakets in der Datenmatrix spezifiziert. Vorzugsweise nehmen die Redundanzpakete jeweils eine Zeile in der entsprechenden Datenmatrix ein, so dass es nicht mehr nötig ist, für die Redundanzpakete Spaltenadressen zu übertragen.

In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung wird die Zeilenlänge der Datenmatrix aus der Länge eines korrekt empfan-10 genen Redundanzpakets rekonstruiert. Ferner können ein oder mehrere Signalisierungsfelder jeweils zwei Parameter ausgewählt aus der Parametermenge umfassend die jeweilige Redundanzpaketnummer, die Zeilenadresse des jeweiligen Redundanzpakets und die Anzahl der Zeilen, in denen Informationspakete 15 enthalten sind, enthalten und mithilfe der zwei Parameter im Signalisierungsfeld kann der Parameter der Parametermenge ermittelt werden, der nicht im Signalisierungsfeld enthalten ist. Darüber hinaus kann die Anzahl der Zeilen der Datenmatrix, die beim Empfänger für empfangene Redundanzpakete benö-20 tigt werden, mit Hilfe des korrekt empfangenen Redundanzpakets mit der höchsten Redundanzpaketnummer und dessen Zeilenadresse rekonstruiert werden.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform werden die hinlänglich bekannten Reed-Solomon-Codes zur Erzeugung der Redundanzpakete verwendet. Ferner sind die Signalisierungsfelder vorzugsweise 24-Bit-Felder.

In einer weiteren Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wartet der Empfänger nach dem Empfang des letzten Informationspakets und des letzten Redundanzpakets einer Datenpaketgruppe eine vorgegebene Zeitspanne auf noch fehlende Informationspakete oder Redundanzpakete der Datenpaketgruppe.

35 Hierdurch wird eine effektive Rekonstruktion insbesondere

dann erreicht, wenn die Datenpakete teilweise verzögert beim Empfänger ankommen.

5

Das erfindungsgemäße Verfahren eignet sich insbesondere bei der Verwendung eines Mobilfunknetzes. In Mobilfunknetzen werden die Daten in der physikalischen Schicht über unterschiedliche Bearer-Services übertragen, was zu unterschiedlichen Datenverzögerungen führt, so dass die Datenpakete nicht mehr zwangsläufig in der richtigen Reihenfolge empfangen werden. Durch die Verwendung eines Signalisierungsfeldes gemäß der Erfindung kann auch in solchen Fällen eine Rekonstruktion der Datenpakete gewährleistet werden.

5

10

15

20

25

Neben dem erfindungsgemäßen Übertragungsverfahren betrifft die Erfindung ferner einen Sender zum Senden von digitalen Informationspaketen, der in dem erfindungsgemäßen Übertragungsverfahren verwendbar ist. Der Sender ist derart ausgestaltet, dass er folgende Verfahrensschritte ausführen kann:

- die zu übertragenden Informationspakete werden in eine oder mehrere Datenpaketgruppen aufgeteilt;
- den Datenpaketgruppen wird jeweils Redundanzinformation in Form von Redundanzpaketen hinzugefügt;
 - die Informationspakete und die Redundanzpakete in den Datenpaketgruppen werden jeweils um ein Signalisierungsfeld ergänzt, in dem Informationen gespeichert sind, mit denen die Position des jeweiligen Informationspakets bzw. des jeweiligen Redundanzpakets innerhalb der jeweiligen Datenpaketgruppe ermittelbar ist;
- die Datenpaketgruppen werden zu einem Empfänger gesendet.
- Die Erfindung betrifft darüber hinaus einen Empfänger zum Empfang von digitalen Informationspaketen mit Hilfe des erfindungsgemäßen Übertragungsverfahrens, wobei der Empfänger derart ausgestaltet ist, dass er folgende Verfahrensschritte ausführen kann:
- 35 die von einem Sender gesendeten Informationspakete und Redundanzpakete werden empfangen;

6

- die Signalisierungsfelder der empfangenen Informationspakete und Redundanzpakete werden ausgelesen und mithilfe der Informationen in den Signalisierungsfeldern werden die Positionen der Informationspakete und Redundanzpakete in den jeweiligen Datenpaketgruppen rekonstruiert.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der beigefügten Zeichnungen beschrieben.

10 Es zeigen:

5

15

30

35

- Figur 1 die schematische Darstellung eines Datennetzes, in dem das erfindungsgemäße Verfahren zum Einsatz kommt;
- Figur 2 die in einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens verwendete Datenmatrix;
- Figur 3 die schematische Darstellung von zwei im erfin
 dungsgemäßen Verfahren verwendbaren Datenpakettypen;
- Figur 4 den Aufbau eines im erfindungsgemäßen Verfahren verwendeten Signalisierungsfeldes für ein Informationspaket; und
 - Figur 5 den Aufbau eines im erfindungsgemäßen Verfahren verwendeten Signalisierungsfeldes für ein Redundanzpaket.

Figur 1 zeigt ein bevorzugtes Szenario, in dem das erfindungsgemäße Verfahren eingesetzt werden kann. Es handelt sich hierbei um die Übertragung von Multimediadaten eines Broadcast-Dienstes, der Daten aussendet, die gleichzeitig von mehreren Empfängern empfangen werden können. Die Multimediadaten werden von einem Broadcast-Multicast-Service-Center BM-SC bereitgestellt und über ein beliebiges Zwischennetz Z an ein

7

Mobilfunknetz RAN (RAN = Radio Access Network) übertragen.

Das Mobilfunknetz RAN umfasst eine Vielzahl von Basisstationen B1 bis B5, mittels derer über eine Luftschnittstelle L
die Multimediadaten an ein Benutzerendgerät UE (UE = User
Equipment) in der Form eines Handys übertragen werden.

Der BM-SC erzeugt Informationspakete, die einen Header und eine Nutzlast umfassen, wobei die Informationspakete Datenpakete sind, welche mit Hilfe einer Transportschicht gemäß dem OSI-Referenzmodell übertragen werden. Das in Figur 1 dargestellte Szenario unterscheidet sich vom Broadcast-Dienst DVB-T darin, dass zum einen eine Datenübertragung über ein Mobilfunknetz stattfindet und zum anderen der Datentransport paketorientiert über eine Transportschicht erfolgt. Bei der Übertragung über die Luftschnittstelle L tritt das Problem auf, dass beim Datentransport über mehrere unterschiedliche Mobilfunkkanäle die Daten nicht mehr zwangsläufig in der gleichen Reihenfolge ankommen, wie sie von der Basisstation gesendet wurden. Ferner treten auf den unterschiedlichen Mobilfunkkanälen Datenpaketverluste auf. Hierdurch wird eine Rekonstruktion der zum Benutzerendgerät UE gesendeten Information äußerst schwierig.

Zur Lösung dieses Problems wird gemäß der Erfindung die Hinzufügung von Redundanzinformation zu den Informationspaketen sowie die Ergänzung der Datenpakete mit einem Signalisierungsfeld vorgeschlagen, wobei das Signalisierungsfeld die Rekonstruktion der empfangenen Informationspakete in der richtigen Reihenfolge ermöglicht.

30

35

25

5

10

15

20

Figur 2 zeigt eine Datenmatrix, in der die Datenpakete gemäß einer Ausführungsform der Erfindung beim Sender angeordnet werden. Die zu übertragenden Daten werden zunächst in Informationspakete I_1, I_2, ... I_M segmentiert, wobei diese Segmentierung durch geeignete Protokolle auf unterschiedlichen Protokollschichten, wie z.B. RTP/UDP/IP erfolgen kann (RTP = Real Time Protocol; UDP = User Datagram Protocol; IP = Inter-

8

net Protocol). Die einzelnen Informationspakete I_1 bis I_M umfassen hierbei jeweils Header H_1, H_2,..., H_M sowie Nutz-lasten P_1, P_2, ...P_M.

- Die Datenpakete I_1 bis I_M werden schließlich in eine MediaDatenmatrix I-M angeordnet, welche K Zeilen und J Spalten
 aufweist. Die einzelnen Einträge der Matrix sind hierbei Datenfelder bestehend aus 8-Bit-Symbolen. Da sich die in der
 Matrix I-M enthaltenen Datenpakete nicht immer exakt auf die
 Größe der Matrix abbilden lassen, wird die Matrix nach dem
 letzten, noch in die Matrix passenden Informationspaket I_M
 mit sog. Padding P aufgefüllt. Bevorzugt wird das Paddingfeld
 mit Nullen aufgefüllt.
- Nach dem Anordnen der Informationspakete in der Matrix I-M werden die Informationspakete mit Redundanz belegt. Dies erfolgt spaltenweise durch die Hinzufügung von sog. Reed-Solomon-Codes, die dem Fachmann hinlänglich bekannt sind. In der hier beschriebenen Ausführungsform werden Reed-Solomon-Codes über Galois-Felder GF(2⁸) verwendet. Gemäß der Ausführungsform der Figur 2 werden L Zeilen von Reed-Solomon-Codes in der Form von Redundanzpaketen RS_1, RS_2, ... RS_L erzeugt, die in der Matrix RS-M angeordnet sind. Es ergibt sich auf diese Weise eine Gesamtdatenmatrix GM, die insgesamt N = 25 K + L Zeilen aufweist.

Bei den verwendeten Reed-Solomon-Codes handelt es sich um sog. (N,K)-Codes, mit denen die ursprünglichen Daten bis zu einem Verlust von N-K Symbolen rekonstruiert werden können.

Reed-Solomon-Codes sind systematische Codes, mit denen sowohl Symbolfehler als auch Symbolverluste detektiert werden, wobei im letzteren Fall die Position des Verlustes bekannt sein muss. Wenn es r Symbolverluste und s Symbolfehler in einer Datenmatrix gibt, können alle Pakete rekonstruiert werden,

35 für die gilt:

9

5

10

15

20

25

30

35

Gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren werden die Informationspakete und die Redundanzpakete der Datenmatrix GM noch mit einem Signalisierungsfeld versehen. Figur 2 zeigt, an welchen Stellen ein solches Signalisierungsfeld in einem Informationspaket angeordnet werden kann. In Figur 2 sind zwei Alternativen dargestellt, wobei in der oberen Alternative das Signalisierungspaket AS nach dem Header H und der Nutzlast PL des Informationspakets angeordnet ist. Alternativ ist im unteren Informationspaket der Figur 2 eine Variante gezeigt, bei dem das Signalisierungsfeld AS zwischen dem Header H und der Nutzlast PL angeordnet ist. Es sind jedoch auch andere Positionen des Signalisierungsfeldes in dem Informationspaket möglich. In gleicher Weise kann das Signalisierungsfeld in den Redundanzpaketen angeordnet werden, denn diese Pakete weisen ebenfalls einen Header und eine Nutzlast auf.

In Figur 4 ist gezeigt, wie das Signalisierungsfeld AS für ein Informationspaket gemäß einer Ausführungsform der Erfindung aufgebaut sein kann. Das AS-Feld ist ein 24-Bit-Feld, wobei die ersten fünf Bits Signalisierungsinformationen enthalten, die in Figur 4 als "signalling" bezeichnet sind. Das erste Bit dieses 5-Bit-Feldes ist ein Datentypen-Flag, das anzeigt, ob das entsprechende Paket ein Informationspaket oder ein Redundanzpaket ist. Handelt es sich um ein Informationspaket, wird das Flag auf 0 gesetzt, liegt ein Redundanzpaket vor, wird das Flag auf 1 gesetzt. Das zweite Bit des 5-/ Bit-Feldes ist ein Flag, das anzeigt, ob das vorliegende Datenpaket das letzte Paket in der Datenmatrix ist. Ist dies der Fall, wird das Flag auf 1 gesetzt. Die restlichen drei Bits in dem 5-Bit-Feld enthalten einen Modulo-8-Matrixzähler. Dieser Zähler zählt hoch, wenn die Datenpakete einer neuen Matrix übertragen werden. Somit zeigt der Zähler an, aus welcher Datenmatrix das entsprechende Informationspaket stammt. Der Zähler ist hilfreich, wenn große Datenpaketverluste über mehrere Datenmatrizen hinweg auftreten, da in diesem Fall immer noch festgestellt werden kann, zu welcher Datenmatrix das

10

empfangene Informationspaket gehört. An das 5-Bit-Feld schließt sich ein 11-Bit-Feld an, mit dem die Spaltenadresse des jeweiligen Informationspakets übermittelt wird. Dieses Feld ist mit "column address" in Figur 4 bezeichnet. Die Spaltenadresse gibt hierbei die Spaltenposition des ersten Symbols des entsprechenden Pakets in der Matrix I-M an. An das Feld "column address" schließt sich das Feld "row address" an, welches ein 8-Bit-Feld ist und die Zeilenposition des ersten Symbols des entsprechenden Informationspakets in der Matrix GM angibt.

5

10

15

20

25

30

35

In Figur 5 ist der Aufbau des Signalisierungsfeldes für ein Redundanzpaket dargestellt. Es handelt sich wiederum um ein 24-Bit-Feld, wobei in Analogie zum Signalisierungsfeld in den Informationspaketen ein Feld "signalling" verwendet wird, das ein Datentypen-Flag, ein Flag zur Anzeige des letzten Redundanzpakets in der Matrix RS-M sowie einen Modulo-8-Matrixzähler enthält. Die Funktion dieses Feldes entspricht somit der Funktion des Feldes in Figur 4. An dieses Feld schließt sich das Feld "res." an, welches ein Reservierungsfeld darstellt und zur Signalisierung nicht benötigt wird. Zwischen Bit 8 und 15 folgt das Feld "RS packet no.", welches die Sequenznummer des Redundanzpakets innerhalb der Matrix RS-M enthält. Dieses Feld ist dann hilfreich, wenn Paketverluste zwischen der Matrix I-M und der Matrix RS-M auftreten, d.h. wenn das erste und ggf. weitere Redundanzpakete der Matrix RS-M verloren gehen. In diesem Fall kann über die Sequenznummer ermittelt werden, in welcher Zeile die Matrix RS-M anfängt. An das Feld "RS packet no." schließt sich das Feld "row address" an, welches ein 8-Bit-Feld ist und die Position des ersten Symbols des entsprechenden Redundanzpaketes in der Matrix GM anzeigt. In dem AS-Feld für die Redundanzpakete muss im Gegensatz zu dem AS-Feld für die Informationspakete nicht die Information übermittelt werden, an welcher Spaltenadresse sich das Paket befindet, da jedes Redundanzpaket in der hier beschriebenen Ausführungsform immer eine ganze Zeile einnimmt.

Nach der Erzeugung der Datenmatrix gemäß Figur 2 beim Sender werden die Informationspakete und die Redundanzpakete zum Empfänger übertragen. Die Informationspakete können dort mit Hilfe der Redundanzpakete im Fall von Paketverlusten wie folgt rekonstruiert werden:

Zur Rekonstruktion muss die Zeilenlänge J sowie die Anzahl der Spalten K der Matrix I-M bekannt sein. Da die Redundanz-datenpakete immer eine gesamte Zeile einnehmen, kann der Parameter J aus der Paketlänge der einzelnen Redundanzpakete abgeleitet werden. Der Parameter K kann wiederum aus der Zeilenadresse und der Paketnummer von einem der korrekt empfangenen Redundanzpakete abgeleitet werden.

Der Parameter L, der die Anzahl der Zeilen der Matrix RS-M angibt, muss ebenfalls nicht zum Empfänger übertragen werden. Er kann entweder über die Zeilenadresse des letzten Redundanzpaketes hergeleitet werden oder er wird durch einen kleineren Wert L' ersetzt, der der Zeile des letzten empfangenen Redundanzpaketes entspricht.

Im Empfänger werden die korrekt empfangenen Informationspakete und Redundanzpakete analysiert, wobei die Informationspakete mit Hilfe der Zeilen- und Spaltenadresse sowie des Matrixzählers im AS-Feld an die korrekte Position in der Datenmatrix positioniert werden. Anschließend werden aus den Informationspaketen die Signalisierungsfelder herausgeschnitten und der Paketlängenparameter in den Headern der Informationspakete herabgesetzt. Darüber hinaus wird das Checksum-Feld der Header neu berechnet. Ähnlich wird mit den Redundanzpaketen verfahren, wobei der Header dieser Pakete komplett entfernt wird. Wenn Pakete bei der Übertragung verlorengegangen sind, werden die entsprechenden Einträge in der Datenmatrix GM als Verluste markiert. Eine Datenmatrix kann hierbei wieder komplett wiederhergestellt werden, falls die Anzahl der Symbolverluste pro Spalte nicht größer als L ist.

12

Ein weiteres Problem bei der Rekonstruktion der Datenmatrix beim Empfänger resultiert daher, dass der Empfänger zunächst nicht weiß, ob ein fehlendes Datenpaket verlorengegangen ist oder ob es aufgrund unterschiedlicher Übertragungsverfahren über unterschiedliche Bearer-Services in dem Mobilfunknetz zeitlich verzögert ist. Um diesem Problem zu begegnen, wird gemäß der hier beschriebenen Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens nach dem Empfang des letzten Informationspakets und dem Empfang des letzten Redundanzpakets eine vorbestimmte Zeitspanne gewartet, bis die Datenmatrix weiterverarbeitet wird. Somit werden in der Datenmatrix auch noch verzögert an dem Empfänger ankommende Datenpakete berücksichtigt. Sollte jedoch das letzte Informationspaket in der Datenmatrix verlorengegangen sein, besteht für den Empfänger keine Möglichkeit herauszufinden, wie groß das Padding P in der Matrix I-M ist, da die Größe des letzten Datenpakets nicht bekannt ist. In diesem Fall müssen alle Symbole nach dem letzten korrekt empfangenen Informationsdatenpaket bis zum Ende der Zeile K als Datenpaketverluste markiert werden, obwohl hierin auch Padding enthalten sein kann.

10

15

13

Patentansprüche

5

- 1. Verfahren zur Übertragung von digitalen Informationspaketen (I_1, I_2,..., I_M) in einem Datennetz von einem Sender (BM-SC) zu einem Empfänger (UE), wobei die Informationspakete mittels einer Transportschicht transportiert werden, gekennzeichnet durch folgende Schritte:
 - die zu übertragenden Informationspakete (I_1, I_2,..., I_M) werden im Sender (BM-SC) in eine oder mehrere Datenpaketgruppen (GM) aufgeteilt;
 - den Datenpaketgruppen (GM) wird jeweils Redundanzinformation in Form von Redundanzpaketen (RS_1, RS_2,..., RS_L) hinzugefügt;
- die Informationspakete (I_1, I_2,..., I_M) und die Redundanzpakete (RS_1, RS_2,..., RS_L) in den Datenpaketgruppen (GM) werden jeweils um ein Signalisierungsfeld (AS) ergänzt, in dem Informationen gespeichert sind, mit denen die Position des jeweiligen Informationspakets (I_1, I_2,..., I_M) bzw. des jeweiligen Redundanzpakets (RS_1, RS_2,..., RS_L) innerhalb der jeweiligen Datenpaketgruppe (GM) ermittelbar ist;
 - die Datenpaketgruppen (GM) werden zum Empfänger (UE) übertragen;
- im Empfänger (UE) werden die Signalisierungsfelder

 (AS) der empfangenen Informationspakete (I_1, I_2,...,
 I_M) und Redundanzpakete (RS_1, RS_2,..., RS_L) ausgelesen und mithilfe der Informationen in den Signalisierungsfeldern (AS) werden die Positionen der Informationspakete (I_1, I_2,..., I_M) und Redundanzpakete

 (RS_1, RS_2,..., RS_L) in den jeweiligen Datenpaketgruppen (GM) rekonstruiert.
- Verfahren nach Anspruch 1, bei dem in den Signalisierungsfeldern (AS) jeweils die Information enthalten ist,
 ob ein Informationspaket (I_1, I_2,..., I_M) oder ein Redundanzdatenpaket (RS_1, RS_2,..., RS_L) vorliegt.

14

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem in den Signalisierungsfeldern (AS) jeweils die Information enthalten ist, zu welcher Datenpaketgruppe (GM) das jeweilige Informationspaket (I_1, I_2,..., I_M) oder Redundanzpaket (RS_1, RS_2,..., RS_L) gehört.

5

10

- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem in den Signalisierungsfeldern die Information enthalten ist, ob das jeweilige Informationspaket (I_1, I_2,..., I_M) oder Redundanzpaket (RS_1, RS_2,..., RS_L) das letzte Informationspaket oder Redundanzpaket in der jeweiligen Datenpaketgruppe (GM) ist.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Datenpaketgruppen jeweils in der Form einer Datenmatrix (GM) mit einer Vielzahl von Datenfeldern in einer Mehrzahl von Zeilen (K) für die Informationspakete und einer Mehrzahl von Zeilen (L) für die Redundanzpakete sowie einer Mehrzahl von Spalten (J) für Informations- und Redundanzpakete angeordnet sind.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 5, bei dem die Datenfelder 8-Bit-Felder sind.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, bei dem die Informationspakete (I_1, I_2,..., I_M) und/oder die Redundanzpakete (RS_1, RS_2,..., RS_L) im Signalisierungsfeld (AS) die Spalten- und/oder Zeilenadresse des jeweiligen Informationspakets (I_1, I_2,..., I_M) oder Redundanzpakets (RS_1, RS_2,..., RS_L) in der Datenmatrix enthält.
 - 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7, bei dem die Redundanzpakete (RS_1, RS_2,..., RS_L) jeweils eine Zeile in der entsprechenden Datenmatrix (GM) einnehmen.
 - 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 8, bei dem die Zeilenlänge (J) der Datenmatrix (GM) aus der Länge eines

15

korrekt empfangenen Redundanzpakets (RS_1, RS_2,..., RS_L) rekonstruiert wird.

- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 9 in Kombination mit Ansprüch 7, bei dem ein oder mehrere Signalisierungsfelder (AS) jeweils zwei Parameter ausgewählt aus der Parametermenge umfassend die jeweilige Redundanzpaketnummer, die Zeilenadresse des jeweiligen Redundanzpakets (RS_1, RS_2,..., RS_L) und die Anzahl der Zeilen (K), in denen Informationspakete enthalten sind, enthalten und mithilfe der zwei Parameter im Signalisierungsfeld (AS) der Parameter der Parametermenge ermittelt wird, der nicht im Signalisierungsfeld (AS) enthalten ist.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10, bei dem die Anzahl der Zeilen der Datenmatrix (GM), die beim Empfänger für empfangene Redundanzpakete (RS_1, RS_2,..., RS_L) benötigt
 werden, mit Hilfe des korrekt empfangenen Redundanzpakets mit der höchsten Redundanzpaketnummer und dessen
 Zeilenadresse rekonstruiert wird.

- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Redundanzpakete (RS_1, RS_2,..., RS_L) ReedSolomon-Codes umfassen.
 - 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Signalisierungsfelder (AS) 24-bit-Felder sind.
- 30 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der Empfänger (UE) nach dem Empfang des letzten Informationspakets (I_1, I_2,..., I_M) und des letzten Redundanzpakets (RS_1, RS_2,..., RS_L) einer Datenpaketgruppe (GM) eine vorgegebene Zeitspanne auf noch fehlende Informationspakete (I_1, I_2,..., I_M) oder Redundanzpakete (RS_1, RS_2,..., RS_L) der Datenpaketgruppe (GM) wartet.

WO 2005/050901

10

25

PCT/EP2004/052996

- 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem das Datennetz ein Mobilfunknetz umfasst.
- 5 16. Sender zum Senden von digitalen Informationspaketen in einem Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Sender (BM-SC) derart ausgestaltet ist, dass er folgende Verfahrensschritte ausführen kann:
 - die zu übertragenden Informationspakete (I_1, I_2,...,
 I_M) werden in eine oder mehrere Datenpaketgruppen
 (GM) aufgeteilt;
 - den Datenpaketgruppen (GM) wird jeweils Redundanzinformation in Form von Redundanzpaketen (RS_1, RS_2,..., RS_L) hinzugefügt;
- die Informationspakete (I_1, I_2,..., I_M) und die Redundanzpakete (RS_1, RS_2,..., RS_L) in den Datenpaketgruppen (GM) werden jeweils um ein Signalisierungsfeld (AS) ergänzt, in dem Informationen gespeichert sind, mit denen die Position des jeweiligen Informationspakets (I_1, I_2,..., I_M) bzw. des jeweiligen Redundanzpakets (RS_1, RS_2,..., RS_L) innerhalb der jeweiligen Datenpaketgruppe (GM) ermittelbar ist;
 - die Datenpaketgruppen (GM) werden zu einem Empfänger (UE) gesendet.
 - 17. Empfänger zum Empfang von digitalen Informationspaketen in einem Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 15, wobei der Empfänger (UE) derart ausgestaltet ist, dass er folgende Verfahrensschritte ausführen kann:
- die von einem Sender gesendeten Informationspakete (I_1, I_2,..., I_M) und Redundanzpakete (RS_1, RS_2,..., RS_L) werden empfangen;
- die Signalisierungsfelder (AS) der empfangenen Informationspakete (I_1, I_2,..., I_M) und Redundanzpakete

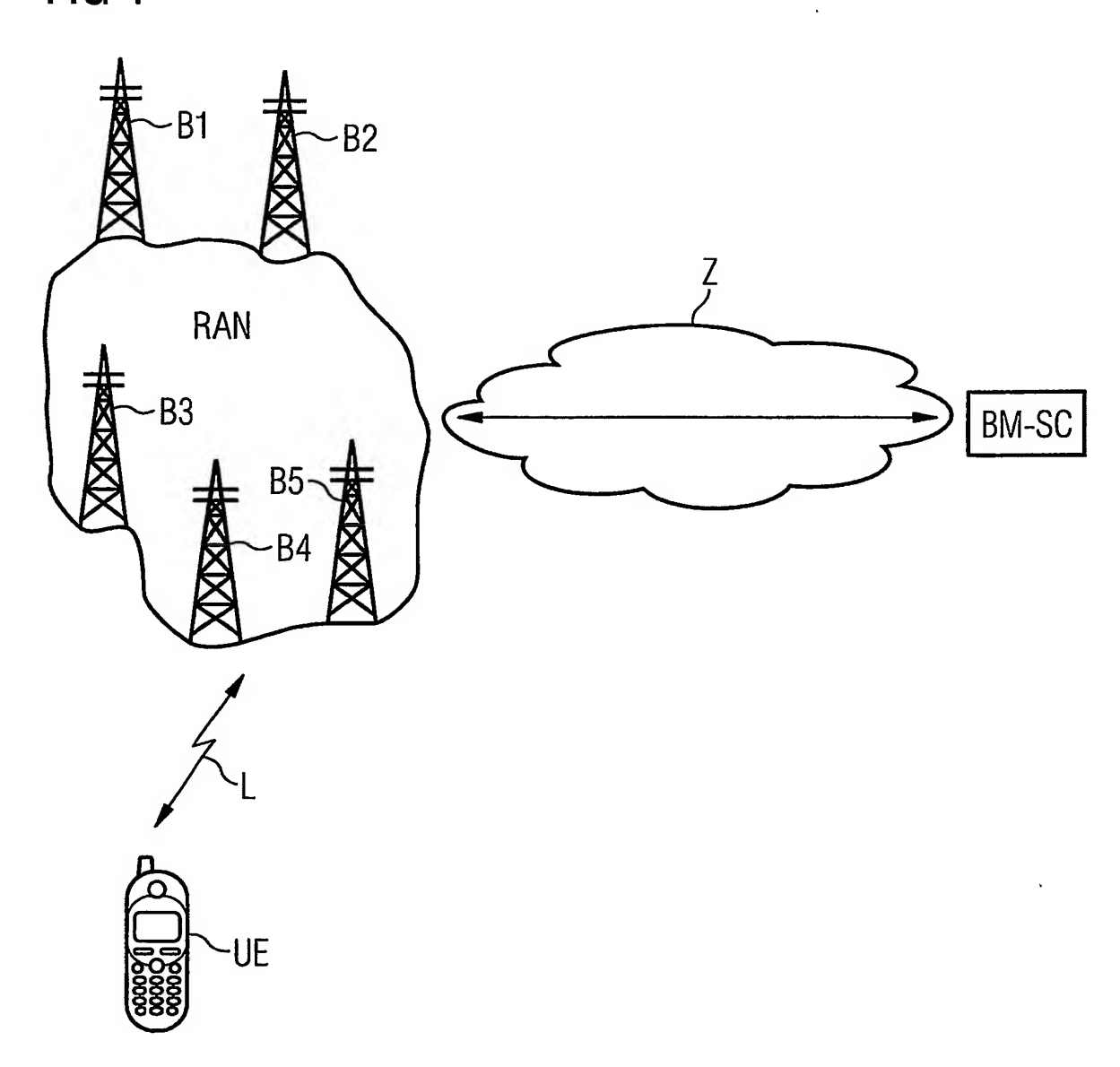
 (RS_1, RS_2,..., RS_L) werden ausgelesen und mithilfe
 der Informationen in den Signalisierungsfeldern (AS)
 werden die Positionen der Informationspakete (I_1,

17

I_2,..., I_M) und Redundanzpakete (RS_1, RS_2,..., RS_L)
in den jeweiligen Datenpaketgruppen (GM) rekonstruiert.

1/3

FIG 1



2/3

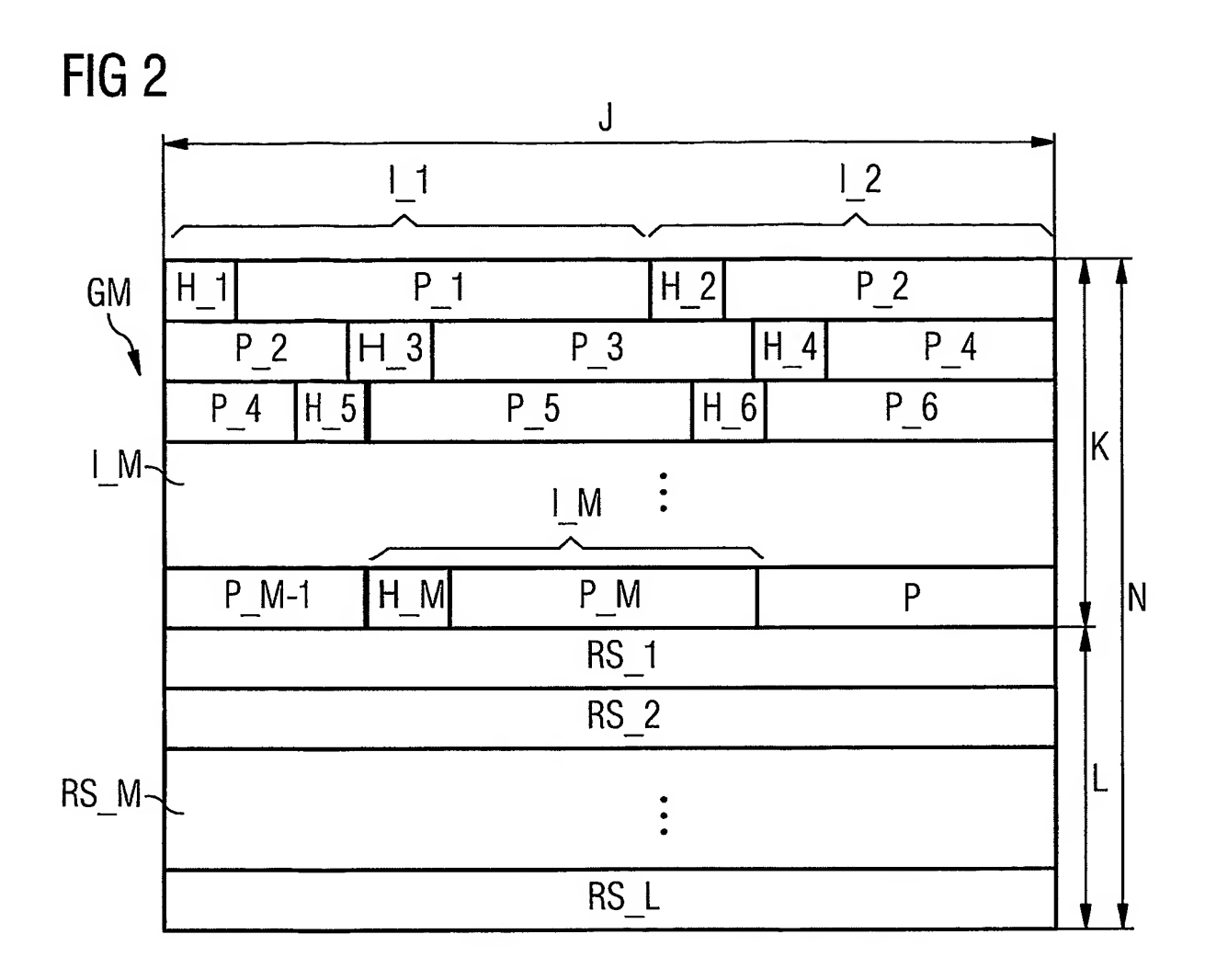


FIG 3

H PL AS

H AS PL

3/3



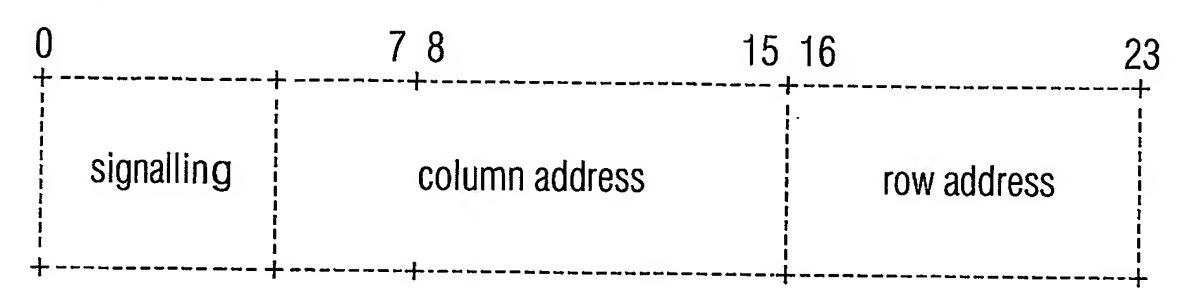
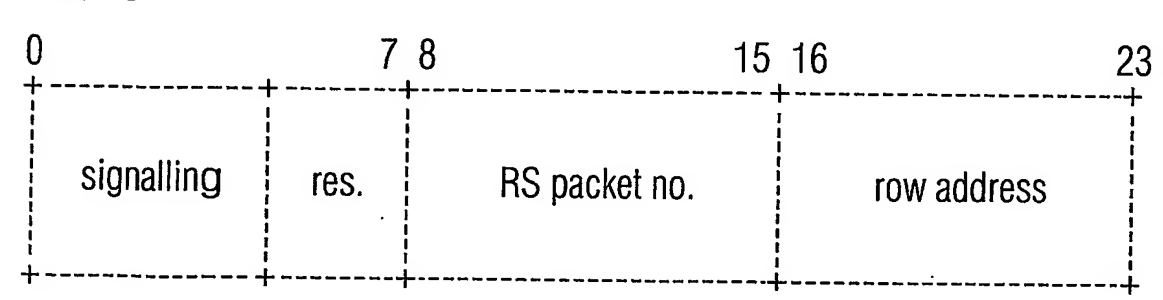


FIG 5



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L1/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 HO4L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) **EPO-Internal** C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category ° 1 - 17US 2003/207696 A1 (WILLENEGGER SERGE ET AL) 6 November 2003 (2003-11-06) paragraph '0155! - paragraph '0195! BOYCE J M: "Packet loss resilient 1-17 transmission of MPEG video over the Internet - Principles, Protocols, and Architecture" SIGNAL PROCESSING. IMAGE COMMUNICATION, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 15, no. 1-2, September 1999 (1999-09), pages 7-24, XP004180635 ISSN: 0923-5965 page 10 - page 12; figures 1,5 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. • Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docucitation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. *P* document published prior to the international filing date but "&" document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 01/04/2005 22 March 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Martinez Martinez, V Fax: (+31-70) 340-3016

information on patent family members

1	international Application No
	EP2004/052996

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 2003207696 A1	. 06-11-2003	AU 2003234491 A1 EP 1502176 A2 WO 03096149 A2	11-11-2003 02-02-2005 20-11-2003

A. KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L1/00		
	-to-motion-lan Deta-tide-sifikation (IDV) adampada day nationalan Visa	noisierien toud des IDV	
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas ERCHIERTE GEBIETE	ssination und der IPK	
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)	
IPK 7	H04L		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchlerten Gebiet	e fallen
Während d	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-Ir	nternal		
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2003/207696 A1 (WILLENEGGER SE AL) 6. November 2003 (2003-11-06) Absatz '0155! - Absatz '0195!		1-17
X	BOYCE J M: "Packet loss resilient transmission of MPEG video over transmission. Protocols, Architecture" SIGNAL PROCESSING. IMAGE COMMUNIC ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTNL, Bd. 15, Nr. 1-2, September 1999 (Seiten 7-24, XP004180635 ISSN: 0923-5965 Seite 10 - Seite 12; Abbildungen	che and CATION, CERDAM,	1-17
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
 Besonder A' Veröffe aber E' älteres Anme L' Veröffe schei ander soll o ausge O' Veröffe eine I P' Veröffe dem I 	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nie Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichter Tätigkeit beruhend betr "Y* Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie is diese Verbindung für einen Fachmaniste Veröffentlichung, die Mitglied derseiber Absendedatum des Internationalen R 	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der soder der ihr zugrundeliegenden eutung; die beanspruchte Erfindung lichung nicht als neu oder auf rachtet werden eutung; die beanspruchte Erfindung ikeit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist en Patentfamilie ist
	22. März 2005	01/04/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo n1, Fax: (+31-70) 340-3016	Martinez Martinez	z, V

Angaben zu Veröffentligen, die zur selben Patentfamilie gehören

INTERNATIONALES AKTENZEICHEN
EP2004/052996

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2003207696	A1	06-11-2003	AU EP	2003234491 A1 1502176 A2	11-11-2003 02-02-2005
			WO	03096149 A2	20-11-2003

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
•

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.